📵 винрезнеривлік 🔞 Offenlegungsschrift ® DE 3112040 A1

(5) Int. Ct. 3: F03B17/02



DEUTSCHLAND

DEUTSCHES PATENTAMT Aktenzeichen:

Anmeldeteg:

Offenlegungstag:

P 31 12 040.7

24. 3.81

5. 1.83

(7) Anmelder:

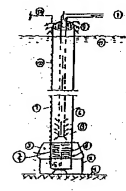
Elckmann, Dr.-Ing., Bodo, 5810 Witten, DE

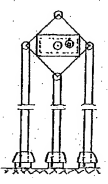
② Erfinder:

gleich Anmelder

Prinzip elektrischer Energiegewinnung, im Zusammenwirken mit Mammutpumpen

Prinzip elektrischer Energiegewinnung im Zusammenwir-ken mit Mammulpumpen. Die Zeichnung links täßt auf dem Meeresboden (1) in etwa 100 m Tlefe einen Ständer (2) mit Turbogenerator (3/4) erkennen, der durch das Preßtuft-Wassergemisch im Stelgrohr (6) angetrieben wird und bei einem Mischungsverhältnis 1:1 der zugeführten Druckluft (7) mit Austritt bal (8) etwa 5 atū Druckunterschied nutzen kann. Das Wasser tritt bei (5) mit etwa 10 atū ein, der erzeugte Strom wird in Richtung (10) zum Land abgeführt, das aufstelgende Wasser tritt bei (9) aus. Die rechte Skizze zeigt eine Zusammenfassung von führ Argegegten mit der Maschinersplattform menfassung von fünf Aggregaten mit der Maschinerplattform (12). Die Anwendung kann auch in vollgelaufenen Schächten, Höhlen, Staubscken u.a. erfolgen. Entwicklung und Erprobung müßten die Wirtschaftlichkeit erkennen lassen.





ORIGINAL INSPECTED

Diplom-Bergingenleur
Postfach 1326
681 Witten
Paten na an mellan na

3112040

Prinzip elektrischer Energiegewinnung, im Zusammenwirken mit Mammutpumpen.

Die Notwendigkeit, alle nur möglichen Projekte zur elaktrischen Energiegewinnung aufzugreifen, ist umsomehr begründet.wie die Verhinderung der atomeren Energie mit ihren schweren Folgen für die nächsten Generationen und ungelösten technsichen Probleme ebenso eine solche Notwendigkeit darstellt! Wie vor allem aus dem Bergbau bekannt ist, sind sogen. Mammutpumpen besondere Fördereinrichtungen zum Heben von Wasser v.a., die darin gekennzeichnet sind, daß sie im aufsteigenden Wasserstrom durch Hinzufügen von Preßlugt gegenüber dem normalen Gegendruck eine weit geringere Dichte als natürliches Wasser ausnutzen, und dadurch das Aufsteigen des Wassers in der Steigeleitung erleichtern und beschleunigen. Anstelle der Preßluft kann auch Dampf verwandt werden, doch beruht die Injektion von Druckwasser auf andmer Grundlage! Zweck dieser Anmeldung ist, ein Prinzip aufzuzeigen, wie dabei auch elektrische Energie zu gewinnen ist, == sofern sich nach Entwicklung und Erprobung eine ausreichende Wirtschaftlichkeit ergibt!==was vor allem für solche Länder und Gebiete interessant ist, die weder über Kohle noch eigene Ölläger verfügen, während man den Atometrom in Zukunft mehr und mehr ablehnen wird, aber am aufgezeigten Beispiel auch erkennen kann, daß z. B. mittels des nachben. Prinzips in nahen Küstengewässern mit max. einigen Hundert m. Wassertiefe sich unabhängige und vor allem auch um.m_t-

Es ist aber such in ähnlicher Art an die Verwendung vollgelaufener Schächte oder tiefer Höhlen zu denken, nicht nur an Inlandseen und Staubecken etc.

weltfreundliche kleinere Energieerzeugungsanlagen auch zu mehreren bis vielfachen Kombinationen zusammenfassen lassen und den elektrischen Strom mittels Kabels oder Freileitung ans Land

DE Mammutpumpen i. a. mit einem schlechten Wirkungsgerd arbeiten, und sicherlich manche Faktoren noch der Erprobung und Entwicklung bedürfen, soll das in der Zeichnung erläuterte Beispiel nur ein ausgeführter Vorschlag sein , und auch die überschlägige Berechnung nur den Grundgang der Neuerung aufzeigen.

3112040

Auf dem Meeresboden (1) in etwa 100 m Tiefe ist an einem Ständer (2) ein Turbogenerator (3/4) = T-G aufgestellt, und das Wasser fließt mit einem Überdruck von rd.10 atü (5) in Richtung der Turbinenschaufeln und treibt den Generator an, zur elektrischen Energenerzeugung.

Das verbrauchte Wasser steigt im Steigzwhn nur deshalb an, c(6)=, weil von oben durch die Preßlu' leitung (7) Druckluft zugeführt wird= nehmen wir an; von 5.5 atü!=, welche am unteren Ende an den Stellen (8) austritt und das Wasser = bei Mischung I:L im Verhältnis Luft zu Wasser angenommen = mit einer Mischungsdichte von 0.5 to/ obm schnell aufsteigen läßt, sodaß es am Austritt des Steigrohrs (9) sich in die Wasseroberfläche (11) ergießt.

Der vom Generator erzeugte Strom wird (10) wird mit Kabeln am Steigrohr hochgeführt.

In der rechten Nebenskizze sind 5 derartige Aggregate auf der Meeresboden aufgestellt und über der Wasseroberfläche in Maschinenplattform (12) zusammengeführt, die neben dem Kompressor die ekstrische Zentrale enthält, von der aus die gewonnene Energia mittels Kabels oder mit Freileitungen zum Lande übertragen wird.

Bei rd. 100 m. Wassertiefe und gen. Mischungsverhältnis steht etwa 5 atu für den Antrieb zur Verfügung, was bei einem Durchfluß von 1 obm je Sekunde und einem Gesamtwirkungsgrad der gekoppelten Maschinen von 80% einen Effekt von

 $N_{eff. KW} = \frac{1000 \text{kg} \cdot 50 \text{ m} \cdot 0.8}{102} = 392.15 = \text{rd}. 400 \text{ kW}$ ergibt,

sodaß mittels der in der Nebenzeichnung aufgezeigten Plattformkombinatjon (12) rein rechnungsmäßig rd. 2000 KW erzielt
werden könnten, wozu allerdings eine Turbokompressoranlage
für etwa 18000 cbm angesaugter Luft nötig wäre, auf jedes
System verteilt also 18000R 3600 = 5 obm/ Sek., £ 5 = lcbm/ S.

Bereits im Jahre 1942 wurden die Preßlufterzeugungskosten bei derart großen Einheiten mit nur 0,25 Pfg. angegeben, und es ist damit zu rechaen, daß die heutigen entsprd. Maschinen noch größere Leistungen haben und auch wirtschaftlicher sind, doch liegt m.E. hier die Frage einer Gesamtwirtschaftlichkeit in erster Linie begründet!

Ohne Zweifel können aber auch für größere Wassertiefen noch welt mehr als fünf derartige Systeme zusammengestellt werden und den zu erwartenden Endeffekt erhöhen.

- 4

Die Auswahl der jeweils geeigneten Turbinenart ist heute bekannt doch wäre auch der evtl. Einsatz von Rohrturbinen zu erwägen, die sich in horizontaler Lage und bei geringen Druckunterschieden bewährt haben, eben dann, wenn es sich um solche Fälle handelt.

Die Anwendung des Vorschlags als Beispiel soll nicht auf Meeresküsten beschränkt bleiben, sondern es ist außer dem Einsatz in vollgelaufenen Schächten oder tiefen und wassergefüllten Höhlen auch an den Einsatz in natürlichen Inlandsen und Talsperren zu denken.

Dabei spielt die Umweltfreundlichkeit, die fast vollkommen im Wasser verdeckte Anlage und die Verteilung auf viele Stellen eine wesentliche Rolle, sich eingehend mit dieser Frage zu beschäftigen.

Ende dieses Skriptums: 23.3.81 17 Uhr 07 Min.

Anmelder und Erfinder: In Jug, holo Wellmann.

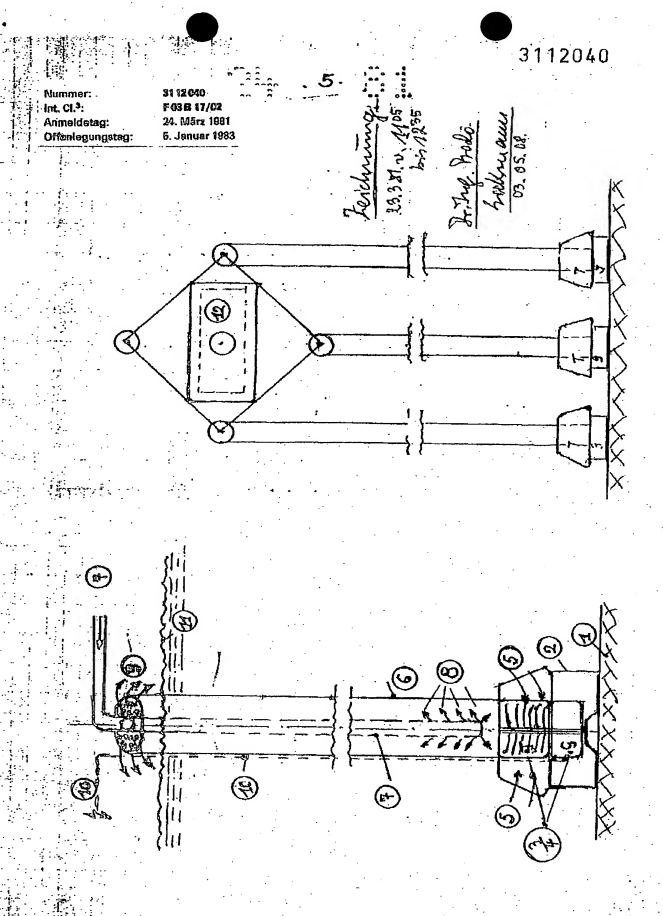
Patent - The pruche

- Prinzip elektrischer Energiegewinnung,
 im Zugemmenwirken mit Mammutpumpen,
 dadurch gekenn-zeichnet, daß
 der am Boden = der Meereskiste oder Inlatsees etc.=
 gelagerte Turbogenerator
 den bei Mammutpumpen entstehenden Dichteunterschied
 zwischen dem normalen Wasserdruc gegenüber dem
 Luft- Wassergemisch in der Stei leitung ausnutzt.
- 2.) Prinsip elektrischer Energiegev inung,
 im Zusenweivfren Mit Mammutpumpen,
 gemäß Anspruch 1.),
 dadurch gekennzeichnet,
 daß gemäß der Nebenskizze mehrere oder viele Einzelaggregate zusammengefaßt werden, in diner Plattform
 die Maschimenanlagen tragen und den Einsatz größerer,
 wirtschaftligher Großkompressoren ermöglichen.
- 3.) Prinzip elektrischer Energiegewinnung, im Zusammenwirken mit Mammutpumpen, gemäß den Voransprüchen, dadurch gekennzeichnet, daß neben vollgelaufenen Schächten und Höhlen, wie auch Talsperren derartige Anlagen ermöglichen und ihre Umweltfreundlichkeit wie Nichtbeeinträchtigung des Landschaftsbildes ihren Einsatz begünstigen.

Ende: 17 Uhr 29 am 23.3.81.

Anmelder und Erfinder:

I. Thy bolo kallman



BAD ORIGINAL